

DAFTAR PUSTAKA

- Chiara, J. D., & Callender, J. (1980). *Time Saver Standards for Building Tyoes*. New York: McGraw Hill Higher Education.
- Davies, C. (1988). *High Tech Architecture*. New York: Rizzoli International Published.
- Jencks, C. (1990). *High Tech Maniera*. Academy Edition.
- Laurens, J. M. (2004). *Arsitektur dan Perilaku Manusia*. Jakarta: Grasindo.
- Poerbo, H. (1992). *Utilitas Bangunan*. Jakarta: Djambatan.
- PU. (2009). *Geometri Jalan Bebas Hambatan Untuk Jalan Tol*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Setyowati, E., & Setioko, B. (2013). *Buku Ajar Metodologi Riset dan Statistik*. Semarang: UPT UNDIP Press Semarang.
- Anggriawan, J. P. (2012). Rest Area KM 22 Jalan Tol Semarang - Solo. *Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur* , 26.
- Ernawati, S. (2009). Aplikasi Hopfield Neural Network untuk Prakiraan Cuaca. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika Volume 10 Nomor 2* , 151 - 175.
- Priatman, J. (1999). Fasade Kaca Pintar, Teknologi Inovatif Bangunan Tinggi Hemat Energi. In *Dimensi Teknik Arsitektur Volume 1 No. 1* (pp. 76 - 84). Surabaya: Universitas Kristen Petra.
- Purnamasari, A. C. (2012). *Rest Area di Mantingan Kabupaten Ngawi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah.
- Watung, G. S., & Makarau, V. H. (2013). Arsitektur High Tech pada Bangunan Otomotif. *Media Matrasain* , 11 - 18.
- Keputusan Menteri Permukiman dan Prasarana Wilayah Nomor 354/KPTS/M/2001 Tentang Kegiatan Operasi Jalan Tol
- Lampiran no.15 Keputusan Direktur Jenderal Bina Marga No.76/KPTS/Db/1999 tentang Tata Cara Penentuan Lokasi Tempat Istirahat
- Peraturan Daerah No. 7 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang dan Wilayah Kabupaten Batang Tahun 2011 – 2031

www.batangkab.go.id

www.bangunanpintar.blogspot.com

www.bpjt.pu.go.id

www.jasamarga.com

www.jasamargasemarangbatang.com

m.tempo.co

tribunnews.com